

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Сорок Шестой Сессии Совета Второго Созыва

Р Е Ш Е Н И Е

от 14 июня 2017 года

№ 4

О внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Губкинского городского округа на 2016-2030 годы

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Уставом Губкинского городского округа Совет депутатов

р е ш и л:

1. Утвердить изменения в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Губкинского городского округа на 2016-2030 годы (прилагаются).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия.

3. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию по экономическому развитию (Помельников Ю.М.)

Председатель Совета депутатов



А.П. Гаевой

Утверждены
решением первого заседания сорок шестой сессии
Совета депутатов Губкинского городского округа
второго созыва от 14 июня 2017 года № 4

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММУ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА 2016-2030 ГОДЫ

1. Внести в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Губкинского городского округа на 2016-2030 годы, утвержденную решением тридцать пятой сессии Совета депутатов Губкинского городского округа второго созыва от 17 февраля 2016 года № 7, следующие изменения:

- 1) в главе 1.1.1 «Теплоснабжение» подраздела 1.1 раздела 1:
а) таблицу 1 «Перечень теплоисточников филиала ОАО «Квадра»-«Южная генерация» изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1

Перечень теплоисточников ПП «Губкинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

№ пп.	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию
	Губкинская ТЭЦ	ЧКД-Дукла	паровой	41,5	1954
		ЧКД-Дукла	паровой	41,5	1954
		ЦКТИ-75-39фб	паровой	51,9	1955
		ЦКТИ-75-39фб	паровой	51,9	1957
		БКЗ-75-39фб	паровой	48,6	1958
		БКЗ-75-39фб	паровой	48,6	1959
	Котельная «Журавлики»	КВГМ -50	водогрейный	50	1988
		КВГМ -50	водогрейный	50	1988
		КВГМ -50	водогрейный	50	1990
		ДЕ-10-14 ГМ	паровой	5,7	1991
		ДЕ-10-14 ГМ	паровой	5,7	1991
	Котельная БМК п. Троицкий	Eurotherm-7	водогрейный	6,5	2012
		Eurotherm-7	водогрейный	6,5	2012
		Eurotherm-7	водогрейный	6,5	2012
	Котельная «школа №8»	Vk-350	водогрейный	0,35	2002
		Vk-350	водогрейный	0,35	2002
	Котельная «школа №10»	Vk-410	водогрейный	0,41	2002
		Vk-410	водогрейный	0,41	2004
		Vk-410	водогрейный	0,41	2004
	Котельная Орленок	Vk-500	водогрейный	0,50	2009
		Vk-500	водогрейный	0,50	2009
		Vk-500	водогрейный	0,50	2009

№ пп.	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию
	Котельная «школа №9»	Vk-50/60	водогрейный	0,05	2004
		Vk-50/60	водогрейный	0,05	2004
	Котельная с. Аверино	Факел	водогрейный	0,86	1990
		Факел	водогрейный	0,86	1990
		Факел	водогрейный	0,86	1990
		Факел	водогрейный	0,86	1990
		Факел	водогрейный	0,86	1990
	Котельная с. Архангельское	НР-18	водогрейный	0,47	1988
		НР-18	водогрейный	0,47	1988
		НР-18	водогрейный	0,47	1988
		НР-18	водогрейный	0,47	1988
	Котельная с. Авангард-1	КСВ-1,86	водогрейный	1,63	1990
		КСВ-1,87	водогрейный	1,63	1990
	Котельная с. Авангард-2	Хопер-100	водогрейный	0,08	1998
		Хопер-100	водогрейный	0,08	2004
		Хопер-100	водогрейный	0,08	2005
		Vk-105	водогрейный	0,11	2011
		Vk-105	водогрейный	0,11	2011
		Vk-105	водогрейный	0,11	2011
	Котельная с. Б. Дворы-1	Е 1/9	водогрейный	0,60	1977
		Е 1/9	водогрейный	0,60	1977
		Geffen 0.5	водогрейный	0,43	2012
		Geffen 1.0	водогрейный	0,86	2012
	Котельная с. Б. Дворы-2	Vk-600	водогрейный	0,60	2001
		Vk-600	водогрейный	0,60	2001
	Котельная с. Истобное	НР-18	водогрейный	0,62	1986
		НР-18	водогрейный	0,62	1986
		НР-18	водогрейный	0,62	1986
		НР-18	водогрейный	0,62	1986
	Котельная с. Сергиевка	Vk-350	водогрейный	0,30	2005
		Vk-350	водогрейный	0,30	2005
		НР-18	водогрейный	0,50	1992
		НР-18	водогрейный	0,50	1992
		НР-18	водогрейный	0,50	1992
		НР-18	водогрейный	0,50	1992
	Котельная с. Уколово	Е 1/9	водогрейный	0,65	1999
		Е 1/9	водогрейный	0,65	1999
	Котельная с. Юрьевка	КВГ-07-115	водогрейный	0,60	1998
		КВГ-07-115	водогрейный	0,60	1998
	Котельная с. Русановка	КЧМ-5	водогрейный	0,063	1999
		КЧМ-5	водогрейный	0,063	1999
	Котельная с. Скородное (больница)	КСВ-1,86	водогрейный	1,63	1994
		КСВ-1,25	водогрейный	1,10	1994
	Котельная с. Скородное (школа)	Хопер-100А	водогрейный	0,81	2004
		Хопер-100А	водогрейный	0,81	2004
		Хопер-100А	водогрейный	0,81	2004
		Хопер-100А	водогрейный	0,81	2004
	Котельная с. Ивановка	Vk-130	водогрейный	0,13	2002
		Vk-130	водогрейный	0,13	2002
		Vk-130	водогрейный	0,13	2002
	Котельная пос. Казацкая Степь (дома)	КЧМ-5	водогрейный	0,063	1998
		КЧМ-5	водогрейный	0,063	2002

№ пп.	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию
	Котельная с. Никаноровка	Vk-600	водогрейный	0,60	2002
		Vk-600	водогрейный	0,60	2004
		Vk-600	водогрейный	0,60	2004
	Котельная с. Салтыково	Хопер-100А	водогрейный	0,081	2004
		Хопер-100А	водогрейный	0,081	2004
		Хопер-100А	водогрейный	0,08	2004
		Хопер-100А	водогрейный	0,08	2004
	Котельная с. Сапрыкино	Факел Ква Гн	водогрейный	0,86	1996
		Факел Ква Гн	водогрейный	0,86	1996
		Факел Ква Гн	водогрейный	0,86	1996
		Факел Ква Гн	водогрейный	0,86	1996
		Факел Ква Гн	водогрейный	0,86	1996
	Котельная БМК Лукьяновка	Vk-500	водогрейный	0,50	2004
		Vk-500	водогрейный	0,50	2004
		Vk-500	водогрейный	0,50	2004
	Котельная пос. Казацкая Степь (школа)	КЧМ-5	водогрейный	0,063	2004
		КЧМ-6	водогрейный	0,063	2004

»;

б) таблицу 2 исключить;

в) таблицу 3 «Установленная и располагаемая мощность теплоисточников филиала ОАО «Квадра»-«Южная генерация» изложить в следующей редакции:

«

Таблица 3

**Установленная и располагаемая мощность теплоисточников ПП
"Губкинская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра"- "Белгородская генерация"**

№ пп.	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность источника, нетто Гкал/ч	Объем мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/час
1.	Губкинская ТЭЦ	148	148	146,6	1,4
2.	Котельная «Журавлики»	150	140	130,4	0,6
3.	Котельная БМК Троицкий	19,5	19,5	19,500	0,59
4.	Котельная «школа №8»	0,7	0,7	0,700	0,03
5.	Котельная «школа №10»	1,23	1,23	1,230	0,04
6.	Котельная Орленок	1,5	1,5	1,500	0,14
7.	Котельная «школа №9»	0,1	0,1	0,100	0,003
8.	Котельная с. Аверино	4,3	4,3	4,300	0,15
9.	Котельная с. Архангельское	1,88	1,88	1,880	0,14
10.	Котельная с. Авангард-1	3,26	3,26	3,260	0,12
11.	Котельная с. Авангард-2	0,56	0,56	0,560	0,01
12.	Котельная с. Б. Дворы-1	2,49	2,49	2,490	0,13
13.	Котельная с. Б. Дворы-2	1,2	1,2	1,200	0,02
14.	Котельная с. Истобное	2,47	2,47	2,470	0,09
15.	Котельная с. Сергиевка	2,6	2,6	2,600	0,22

№ пп.	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность источника, нетто Гкал/ч	Объем мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/час
16.	Котельная с. Уколово	1,3	1,3	1,300	0,05
17.	Котельная с. Юрьевка	1,2	1,2	1,200	0,04
18.	Котельная с. Русановка	0,13	0,13	0,130	0,01
19.	Котельная с. Скородное (больница)	2,73	2,73	2,730	0,26
20.	Котельная с. Скородное (школа)	0,325	0,325	0,325	0,005
21.	Котельная с. Ивановка	0,39	0,39	0,390	0,01
22.	Котельная пос. Казацкая Степь (дома)	0,13	0,13	0,130	0,02
23.	Котельная с. Никаноровка	1,8	1,8	1,800	0,08
24.	Котельная с. Салтыково	0,33	0,33	0,330	0,01
25.	Котельная с. Сапрыкино	4,3	4,3	4,300	0,19
26.	Котельная БМК Лукьяновка	1,5	1,5	1,500	0,06
27.	Котельная пос. Казацкая Степь (школа)	0,13	0,13	0,130	0,02

»;

г) таблицу 4 исключить;

д) таблицу 5 «Перечень теплоисточников учреждений образования Губкинского городского округа» изложить в следующей редакции:

«

Таблица 5

Перечень теплоисточников учреждений образования Губкинского городского округа

№ пп.	Наименование теплоисточника	Установленное оборудование (котлы)	Установленная мощность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Протяженность тепловых сетей, м, тип прокладки (подземная, надземная)	Отапливаемые объекты (указывается перечень всех подключенных потребителей)	Отапливаемая площадь, м ² (раздельно для каждого потребителя)
1.	Белгородская обл. Губкинский район, с. Скородное, ул. Вялых, д. 5а, Сеть газопотребления МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 26 «Колокольчик»	«STM-ENERGY–250»- 1шт.	0,37	2015	40 (подземная)	Здание МБДОУ «Детский сад № 26 «Колокольчик»	1724,7
		«Феролли -180кВт» PEGASUS F3N2S - 1шт.		2012		Здание котельной	109,1

№ пп.	Наименование теплоисточника	Установленное оборудование (котлы)	Установленная мощность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Протяженность тепловых сетей, м, тип прокладки (подземная, надземная)	Отапливаемые объекты (указывается перечень всех подключенных потребителей)	Отапливаемая площадь, м ² (раздельно для каждого потребителя)
2.	Белгородская обл., Губкинский район, с Богословка, ул. Школьная, д. 23, Сеть газопотребления МБОУ «Богословская ООШ»	ДТГ-250 «Юнкерс-160кВт» - 1шт.	0,43	1995	62 (подземная)	Здание МБОУ «Богословская ООШ»	1760,3
		«Феролли -180кВт» PEGASUS F3N2S - 1шт.		2013			
		DELTA ATE-180 кВт -1шт.		2012		Здание котельной	135,6
3.	Белгородская обл., Губкинский р-н, с. Коньшино, ул. Новая, д.2, Сеть газопотребления МБОУ «Коньшинская СОШ»	ДТГ-250«Юнкерс-160кВт» - 1шт.	0,43	1998	130 (подземная)	Здание МБОУ «Коньшинская СОШ»	1717
		«Феролли -180кВт» PEGASUS F31702- 1шт.		2010			
		«STM-ENERGY-250»-1шт		2015		Здание котельной	132
4.	Белгородская обл., Губкинский р-н, с. Чуево, ул. Центральная, д.47, Сеть газопотребления МБОУ «Чуевская СОШ»	ДТГ-250 «Юнкерс-160кВт» - 2шт.	0,43	1998	140 (подземная)	Здание МБОУ «Чуевская СОШ»	1740,5
		«Феролли -180кВт» PEGASUS F31702- 1шт		2013		Здание котельной	126,1
5.	Белгородская обл., Губкинский район, с. Толстое, ул. Луговая, д.3, Сеть газопотребления МБОУ "Толстянская СОШ"	ДТГ-250 «Юнкерс-160кВт» - 2шт.	0,43	1998	60 (подземная)	Здание МБОУ "Толстянская СОШ"	1759,5
		DELTA ATE-180 кВт -1шт.		2013		Здание котельной	140,4
Всего:		14 котлов	2,09		432		9345,2

»;

е) таблицу 6 «Перечень теплоисточников учреждений социальной политики администрации Губкинского городского округа» изложить в следующей редакции:

«

Таблица 6

Перечень теплоисточников учреждений социальной политики администрации Губкинского городского округа

№ пп.	Наименование теплоисточника	Установленное оборудование (котлы)	Установленная мощность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Отапливаемые объекты (указывается перечень всех подключенных потребителей)	Отапливаемая площадь, м2	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Обслуживающая организация
							Отопление	Вентиляция	ГВС	
1.	Газовая топочная	2 котла газовых Лемакс-30	0,052	2013	Здание Дома ветеранов с. Бобровы Дворы	468,1	0,052	0	0	Газовая служба в г. Губкине филиала ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Старом Осколе
2.	Газовая топочная	Котел газовый настенный Гепард 23 МТВ А-1	0,022	2012	Здание Дома ветеранов с. Толстое	64	0,022	0	0	Газовая служба в г. Губкине филиала ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Старом Осколе
3.	Котельная	Котел электрический ЭВАН-42 кВт	0,036	2008	Здание Дома ветеранов с. Архангельское	260,8	0,036	0	0	Губкинский РЭС филиала ОАО «МСРК-Центра»-«Белгородэнерго»
4.	Газовая топочная	Котел газовый АОГВ 232-1	0,026	2010	Здание Дома ветеранов с. Коньшино	189	0,026	0	0	Газовая служба в г. Губкине филиала ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Старом Осколе
	Всего:		0,084			981,9	0,136	0	0	

»;

ж) таблицу 7 «Перечень теплоисточников учреждений культуры администрации Губкинского городского округа» изложить в следующей редакции:

«

Таблица 7

**Перечень теплоисточников учреждений культуры администрации
Губкинского городского округа**

№ пп.	Наименование теплоисточника	Установленное оборудование (котлы)	Установленная мощность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Отапливаемые объекты (указывается перечень всех подключенных потребителей)	Отапливаемая площадь, м ²	Расход газа за 2016 год, тыс. м ³ год
1.	Топочная ДК пос. Казацкая Степь	Протерм	0,043	2012	Дом культуры	430	11,23
2.	Топочная ДК с. Архангельское	КС-ТК-40	0,034	2000	Досуговый центр	443	13,45
3.	Топочная ДК с. Богородицкое	Протерм	0,034	2012	Дом культуры	418	8,85
4.	Топочная ДК с. Кладовое	Протерм	0,073	2011	Дом культуры	877	14,05
5.	Топочная ДК с. Заломное	Лемакс Премиум 40	40,0 кВт	2016	Дом культуры/ФАП	267,7/51,1	10,99
6.	Топочная ДК с. Коньшино	КЧМ-5 2 шт.	0,165	1997	Дом культуры	962	34,88
7.	Топочная ДК с. Мелавое	КЧМ-5 2 шт.	0,165	2006	Дом культуры	1050	32,81
8.	Топочная ДК с. Морозово	Altair rtne 60	0,052	2010	Дом культуры	558	14,21
9.	Топочная ДК с. Осколец	Протерм	0,073	2012	Дом культуры/Администрация	396/217,1	10,97
10.	Топочная ДК с. Присынки	КЧМ-7 «Гном»	0,041	2011	Дом культуры	290	6,94
11.	Топочная ДК с. Сапрыкино	Протерм	0,043	2012	Дом культуры	497	9,61
12.	Топочная ДК с. Скородное	ИШМА У-100 2 шт.	0,016	1999	Дом культуры	760	22,69
13.	Котельная ДЦ мкр. Лукьяновка.	Лемакс Премиум 25	25,0 кВт	2015	Досуговый центр	172,6	9,1
14.	Котельная ДК с. Толстое	Altair rtne 60	0,041	2009	Дом культуры	545	45,39
15.	Топочная ДК с. Корочка	Дон-50	0,043	1998	Дом культуры	418	20,14
16.	Топочная ДК с. Чуево	Протерм	0,052	2008	Дом культуры	533	12,81

»;

з) таблицу 9 «Перечень теплоисточников учреждений здравоохранения Губкинского городского округа» изложить в следующей редакции:

Таблица 9

Перечень теплоисточников учреждений здравоохранения Губкинского городского округа

№ пп.	Установленное оборудование (котлы)	Установленная мощность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Отапливаемый объект	Отапливаемая площадь, м ²	Тип котла
1.	Мимакс ТСГ- 21	0,019	2012	Богословский ФАП	130,7	Газовый
2.	КС-ТГ-16	0,014	2006	Вислодубравский ФАП	89,7	Газовый
3.	КС-ТГ-10	0,009	2006	Коньшинский ФАП	48,1	Газовый
4.	Мимакс ТСГ-12,5	0,011	2012	Корочковский ФАП	65,4	Газовый
5.	Лемакс ТСГ-12,5	0,011	2016	Казацкостепский ФАП	57	Газовый
6.	Лемакс ТСГ-12,5	0,011	2016	Лопухинский ФАП	69,7	Газовый
7.	КС-ТГ-16	0,014	2006	Мелавский ФАП	52,3	Газовый
8.	Лемакс ТСГ-12,5	0,011	2016	Морозовский ФАП	66,4	Газовый
9.	АОГВ-11,6	0,010	2009	Никаноровский ФАП	116,4	Газовый
10.	КС-ТГ-16	0,014	2006	Ольховатский ФАП	59,8	Газовый
11.	Мимакс ТСГ-18	0,016	2012	Осколецкий ФАП	125,5	Газовый
12.	Лемакс ТСГ-12,5	0,011	2016	Панковский ФАП	73,5	Газовый
13.	Кебер-31,5	0,028	2006	Сапрыкинский ФАП	76,2	Газовый
14.	Протерм- 24	0,021	2010	Толстянский ФАП	64,5	Газовый
15.	КС-ТГ-16	0,014	2006	Уколовский ФАП	76,1	Газовый
16.	Мимакс ТСГ-10	0,009	2013	Успенский ФАП	53,1	Газовый
17.	КС-ТГ-16	0,014	2008	Чаплыженский ФАП	79,1	Газовый
18.	КС-100	0,089	1999	Архангельская амбулатория	318,7	Газовый
19.	Дон-50	0,045	1994	Боброводворская амбулатория (стационар)	434,8	Газовый
20.	АОГВ-23,5	0,021	1994	Боброводворская амбулатория (поликлиника)	212,1	Газовый
21.	АОГВ-23,5	0,021	1994	Боброводворская амбулатория (гараж)	124	Газовый
22.	Протерм -35	0,029	2016	Истобнянская амбулатория	350	Газовый
23.	ЭВАН 9,0	0,008	2015	Заповедненский ФАП	32,6	Электрический
24.	ЭВАН 9,0	0,008	2011	Зареченский ФАП	54	Электрический
25.	«Северянин» 18,0	0,016	2011	Чапкинский ФАП	183	Электрический
26.	Электрокотел	0,009	1990	Телешовский ФАП	43,4	Электрический
27.	ЭВАН 7,5	0,007	2015	Солнцевский ФАП	36,7	Электрический
28.	ЭВАН 12,0	0,011	2012	Присынский ФАП	72,7	Электри-

№ пп.	Установленное оборудование (котлы)	Установленная мощность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Отапливаемый объект	Отапливаемая площадь, м2	Тип котла
						ческий
29.	ЭВАН 9,0	0,008	2014	Ивановский ФАП	44,2	Электрический
30.	ЭВАН 9,0	0,008	2012	Юрьевский ФАП	62,8	Электрический
31.	ЭВАН 24,0	0,021	2006	Чувский ФАП	192,9	Электрический
32.	Электрокалориферы 1,5 x 7 шт	0,010	2016	Аверинский ФАП	107,0	-
33.	Электрокалориферы 1,5 x 7 шт	0,010	2016	Сергиевский ФАП	107,0	-
34.	Электрокалориферы 1,5 x 7 шт	0,010	2016	Теплоколодезянский ФАП	107,0	-
35.	Электрокалориферы 2,0 x 5 шт	0,010	1990	Фенинский ФАП	55,3	-
	Всего	0,578			3841,7	

»;

и) таблицу 10 «Уровень потребления тепла на цели теплоснабжения от централизованных теплоисточников за отопительный период» изложить в следующей редакции:

«

Таблица 10

Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения от централизованных теплоисточников за отопительный период и в целом за 2016 год

№ пп.	Источник тепловой энергии	Расчетный элемент территориального деления	Фактическое значения потребления тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии		
			Отопление +вентиляция, Гкал	горячее водоснабжение, Гкал	суммарное потребление тепловой энергии, Гкал
1.	ГТЭЦ	г. Губкин	191098,361	77666,126	268764,487
2.	Котельная «Журавлики»		157504,662	38707,743	196212,405
3.	Котельная «школа №8»		414,354	30,974	445,328
4.	Котельная «школа №10»		684,637	58,356	742,993
5.	Котельная Орленок ТКУ		664,895	315,836	980,731
6.	Котельная «школа №9»		126,996	0	126,996
7.	Котельная с. Авангард-1		1673,999	0	1673,999
8.	Котельная с. Авангард-2		749,199	247,201	996,4
9.	Котельная с. Салтыково		292,592	0	292,592
10.	Котельная БМК Лукьяновка		1159,184	536,51	1695,694
	Итого		354368,9	117562,7	471931,6
11.	Котельная БМК-22 п. Троицкий	Троицкая территориальная администрация	22985,358	10197,734	33183,092
12.	Котельная пос. Казацкая Степь (школа)		185,812	0	185,812
13.	Котельная пос. Казацкая		307,588	0	307,588

№ пп.	Источник тепловой энергии	Расчетный элемент территориального деления	Фактическое значения потребления тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии		
			Отопление +вентиляция, Гкал	горячее водоснабжение, Гкал	суммарное потребление тепловой энергии, Гкал
	Степь (дома)				
	Итого		23478,76	10197,73	33676,49
14.	Котельная с. Аверино	Осколецкая территориальная администрация	969,62	11,913	981,533
15.	Котельная с. Архангельское	Архангельская территориальная администрация	677,991	0	677,991
16.	Котельная с. Б. Дворы -1	Боброводворская территориальная администрация	1276,477	151,908	1428,385
17.	Котельная с. Б. Дворы -2		1004,241	36,527	1040,768
	Итого		3928,329	200,348	4128,677
18.	Котельная с. Истобное	Истобнянская территориальная администрация	826,947	76,667	903,614
19.	Котельная с. Сергиевка	Сергиевская территориальная администрация	719,123	27,421	746,544
20.	Котельная с. Уколово	Уколовская территориальная администрация	486,785	7,215	494
21.	Котельная с. Юрьевка	Юрьевская территориальная администрация	628,611	44,198	672,809
22.	Котельная с. Русановка	Вислодубравская территориальная администрация	130,009	0	130,009
23.	Котельная с. Скородное (больница)	Скороднянская территориальная администрация	1783,338	160,526	1943,864
24.	Котельная с. Скородное (школа)		614,857	0	614,857
	Итого		5189,67	316,027	5505,697
25.	Котельная с. Ивановка	Ивановская территориальная администрация	368,411	0	368,411
26.	Котельная с. Никаноровка	Никаноровская территориальная администрация	2438,746	410,83	2849,576
27.	Котельная с. Сапрыкино	Сапрыкинская территориальная администрация	894,999	31,842	926,841

»;

к) таблицу 13 «Основные технико-экономические показатели работы источников тепловой энергии» изложить в следующей редакции:

«Таблица 13
**Основные технико-экономические показатели работы источников
тепловой энергии за 2014-2016 гг года.**

За 2014 г.

№ пп.	Наименование источника тепловой энергии	Отпуск теплоэнергии, Гкал	Расход условного топлива, туг	Удельный расход условного топлива, кгуг/Гкал	Потери тепловой энергии при ее транспорте, Гкал	Полезный отпуск потребителям
1.	ТЭЦ	343202	45332,154	132,1	72990,667	270211,333
2.	Котельная «Журавлики»	235212	36840,099	156,6	34199,52	201012,48
3.	Котельная п. Троицкий	36551,207	5696,103	155,839	3444,222	33106,985
4.	Котельная «школа №8»	697,098	116,144	166,611	211,362	485,736
5.	Котельная «школа №10»	907,766	148,190	163,247	124,291	783,475
6.	Котельная Орленок	909,823	147,466	162,082	0	909,823
7.	Котельная «школа №9»	136,463	21,889	160,399	16,928	119,535
8.	Котельная с. Аверино	1372,231	224,276	163,439	349,025	1023,206
9.	Котельная с. Архангельское	969,778	179,929	185,536	286,824	682,954
10.	Котельная с. Авангард-1	1851,079	298,877	161,461	176,535	1674,544
11.	Котельная с. Авангард-2	1027,637	165,800	161,341	86,243	941,394
12.	Котельная с. Б. Дворы №1	2161,101	353,404	163,530	658,578	1502,523
13.	Котельная с. Б. Дворы №2	1241,581	197,863	159,364	245,433	996,148
14.	Котельная с. Истобное	1193,43	214,139	179,432	323,723	869,707
15.	Котельная с. Сергиевка	1215,385	217,929	179,308	492,728	722,657
16.	Котельная с. Уколово	543,068	88,744	163,412	67,169	475,899
17.	Котельная с. Юрьевка	712,674	113,209	158,850	109,272	603,402
18.	Котельная с. Русановка	159,661	28,626	179,291	32,188	127,473
19.	Котельная с. Скородное (больница)	2299,941	407,512	177,184	466,227	1833,714
20.	Котельная с. Скородное (школа)	789,841	129,891	164,452	191,424	598,417
21.	Котельная с. Ивановка	381,278	61,313	160,810	34,968	346,31
22.	Котельная пос. Казацкая Степь (дома)	332,562	67,599	203,268	40,782	291,78
23.	Котельная с. Никаноровка	2857,166	496,399	173,738	312,362	2544,804
24.	Котельная мкр. Салтыково	363,154	58,247	160,393	84,443	278,711
25.	Котельная с. Сапрыкино	1308,038	214,369	163,886	511,771	796,267
26.	Котельная мкр. Лукьяновка мини ТЭЦ	2597,27	419,844	161,648	890,104	1707,166
27.	Котельная пос. Казацкая Степь (школа)	203,964	38,015	186,382	0	203,964

За 2015 г.

№ пп	Наименование источника тепловой энергии	Отпуск теплоэнергии, Гкал	Расход условного топлива, туг	Удельный расход условного топлива, кгтут/Гкал	Потери тепловой энергии при ее транспорте, Гкал	Полезный отпуск потребителям
1.	ТЭЦ	43666,684	129,6	69304,351	267651,649	43666,684
2.	Котельная «Журавлики»	34114,925	155,3	26098,305	193504,695	34114,925
3.	Котельная п. Троицкий	5366,232	154,7	1645,9786	33044,344	5366,232
4.	Котельная «школа №8»	97,115	166,7	149,23	433,515	97,115
5.	Котельная «школа №10»	129,133	163,5	48,511	741,061	129,133
6.	Котельная Орленок	152,060	162,1	0	938,254	152,060
7.	Котельная «школа №9»	24,626	165,4	21,944	126,966	24,626
8.	Котельная с. Аверино	223,182	171,5	316,406	985,143	223,182
9.	Котельная с. Архангельское	156,603	191,1	179,478	639,999	156,603
10.	Котельная с. Авангард-1	314,246	169,9	234,303	1615,722	314,246
11.	Котельная с. Авангард-2	171,233	163,6	115,395	931,205	171,233
12.	Котельная с. Б. Дворы №1	309,295	161,4	506,221	1409,582	309,295
13.	Котельная с. Б. Дворы №2	190,790	163,5	200,743	966,312	190,790
14.	Котельная с. Истобное	189,410	182,5	234,88	802,824	189,410
15.	Котельная с. Сергиевка	202,636	177,6	406,102	734,587	202,636
16.	Котельная с. Уколово	82,933	167,1	61,814	434,410	82,933
17.	Котельная с. Юрьевка	107,673	159,5	78,577	596,694	107,673
18.	Котельная с. Русановка	23,762	176,0	5,597	129,395	23,762
19.	Котельная с. Скородное (больница)	386,067	174,4	370,429	1843,470	386,067
20.	Котельная с. Скородное (школа)	106,592	162,4	129,163	527,199	106,592
21.	Котельная с. Ивановка	56,117	164,9	27,548	312,814	56,117
22.	Котельная пос. Казацкая Степь (дома)	64,850	200,0	40,452	283,860	64,850
23.	Котельная с. Никаноровка	498,960	176,0	296,198	2539,357	498,960
24.	Котельная с. Салтыково	57,460	161,8	63,883	291,347	57,460
25.	Котельная с. Сапрыкино	206,838	166,2	428,025	816,646	206,838
26.	Котельная мкр. Лукьяновка мини ТЭЦ	405,651	165,6	769,631	1679,320	405,651
27.	Котельная пос. Казацкая Степь (школа)	36,276	193,5	0	187,461	36,276

За 2016 г.

№ пп	Наименование источника тепловой энергии	Отпуск теплоэнергии, Гкал	Расход условного топлива, туг	Удельный расход условного топлива, кгтут/Гкал	Потери тепловой энергии при ее транспорте, Гкал	Полезный отпуск потребителям
1.	ТЭЦ	342285	44427,471	129,8	73520,513	268764,487
2.	Котельная «Журавлики»	224208	34766,555	155,1	27995,595	196212,405
3.	Котельная п. Троицкий	34446,413	5371,512	155,938	1263,321	33183,092
4.	Котельная «школа №8»	587,194	97,325	165,746	141,866	445,328
5.	Котельная «школа №10»	785,235	129,529	164,956	42,242	742,993
6.	Котельная Орленок	980,731	159,288	162,418	0	980,731
7.	Котельная «школа №9»	145,376	24,536	168,773	18,38	126,996
8.	Котельная с. Аверино	1251,845	211,777	169,172	270,312	981,533

№ пп	Наименование источника тепловой энергии	Отпуск теплоэнергии, Гкал	Расход условного топлива, т/т	Удельный расход условного топлива, кг/т/Гкал	Потери тепловой энергии при ее транспорте, Гкал	Полезный отпуск потребителям
9.	Котельная с. Архангельское	883,031	165,453	187,369	205,04	677,991
10.	Котельная с. Авангард-1	1871,504	309,176	165,202	197,505	1673,999
11.	Котельная с. Авангард-2	1064,543	172,543	162,081	68,143	996,4
12.	Котельная с. Б. Дворы №1	1836,518	301,179	163,994	408,133	1428,385
13.	Котельная с. Б. Дворы №2	1248,063	203,693	163,207	207,295	1040,768
14.	Котельная с. Истобное	1135,765	205,626	181,047	232,151	903,614
15.	Котельная с. Сергиевка	1133,913	201,508	177,710	387,369	746,544
16.	Котельная с. Уколово	568,922	94,518	166,134	74,922	494,0
17.	Котельная с. Юрьевка	742,837	118,049	158,916	70,028	672,809
18.	Котельная с. Русановка	140,814	24,962	177,271	10,805	130,009
19.	Котельная с. Скородное больница	2283,099	411,768	180,355	339,235	1943,864
20.	Котельная с. Скородное школа	732,965	121,854	166,247	118,108	614,857
21.	Котельная с. Ивановка	391,03	65,205	166,753	22,619	368,411
22.	Котельная пос. Казацкая Степь (дома)	343,641	69,068	200,989	36,053	307,588
23.	Котельная с. Никаноровка	3177,699	561,947	176,841	328,123	2849,576
24.	Котельная с. Салтыково	348,598	56,293	161,483	56,006	292,592
25.	Котельная с. Сапрыкино	1323,13	219,062	165,564	396,289	926,841
26.	Котельная мкр. Лукьяновка мини ТЭЦ	2379,49	392,969	165,148	683,796	1695,694
27.	Котельная пос. Казацкая Степь (школа)	185,812	36,797	198,036	0	185,812

».